



## Městský úřad Turnov

odbor životního prostředí  
Antonína Dvořáka 335  
511 22 Turnov

OBECNÍ ÚŘAD PŘEPEŘE	
číslo: 28.11.2008	
Zn. 447/2008	Pril.:
Ref.:	Vyt. dne:

Adr:

- Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov,  
v řízení zastoupené p. Radkem Hnát, firma GAPA, Prouskova 1724, 511 01 Turnov

Ostatní účastníci řízení:

- Krajská správa silnic Libereckého kraje p.o., České mládeže 632/32, 460 06 Liberec VI
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
- Martin Klátik, Přepeře 251, 512 61
- Jana Klátiková, Přepeře 251, 512 61
- Leopold Musil, Přepeře 182, 512 61
- Božena Musilová, Přepeře 182, 512 61
- - ostatní vyrozumění veřejnou vyhláškou

*Naše značka:* OZP/08/4390/HOJ

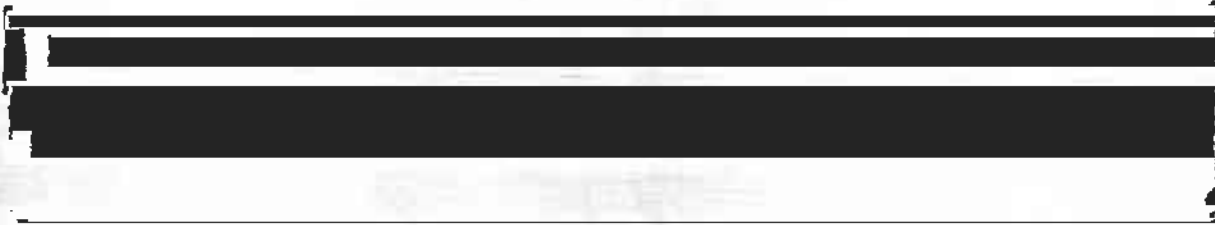
*Vyřizuje:* Houžvička

*Turnov dne:* 19.11.2008

Věc:

- Přepeře – odkanalizování místní části Potůček -  
- oznámení zahájení řízení

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



o zahájení vodoprávního řízení bez místního šetření

P. Radek Hnát, který v řízení zastupuje Vodohospodářské sdružení Turnov, podal žádost o povolení ke stavbě „**Přepeře – odkanalizování místní části Potůček**“.

Umístění stavby: p.p.č. 340/3, 341/1, 312/1, 342, 335/1, 335/4, 129/1, 123/1, 142/5, 129/2, k.ú. Přepeře u Turnova.

Popis stavby:

- Kanalizace - zahrnuje výstavbu stok A5 (prodloužení stávajícího úseku stoky A5) v silnicích III.třídy a výstavbu bočních stok A5-2, A5-3 a A5-4 v místních bočních komunikacích v části Potůček.

Stoka A5 – bude hlavní stokou celé stavby. Bude dlouhá 1,202 km a bude provedena

Stoka A5-2 – je navržena v západněji situované místní komunikaci ve stávající zástavbě na Potůčku. Bude napojena na stoku A5. Bude dlouhá cca 163,0 m a bude provedena z polypropylenových žebrovaných trub PP Ultra-Rib 2, SN 8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování cca 5 ks typových prefabrikovaných betonových kanalizačních revizních šachet prům. 1,0 m. Napojení do stoky A5 bude v křižovatce silnic III/2797 a III/27915. Vyvolanou investicí stoky A5-2 je boční přeložka kabelů NN ve správě ČEZ Distribuce, a.s. a kabelů veřejného osvětlení ve vlastnictví Obce Přepere v délkách po 120 m.

Stoka A5-3 – je navržena ve střední části odkanalizované oblasti a je rovněž situována do místní komunikace ve stávající zástavbě na Potůčku. Bude napojena na stoku A5. Bude dlouhá cca 116,0 m a bude provedena z polypropylenových žebrových trub PP Ultra-Rib 2, SN 8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování cca 5 ks typových prefabrikovaných betonových revizních šachet prům. 1,0 m. Napojení do stoky A5 bude v kraji silnice III/2797. Vyvolanou investicí stoky A5-3 je boční přeložka kabelů NN ve správě ČEZ Distribuce, a.s., a kabelů veřejného osvětlení ve vlastnictví Obce Přepere v délkách po 80 m.

Stoka A5-4 – je navržena ve střední části odkanalizované oblasti a je situována do místní šterkové cesty ve stávající zástavbě na Potůčku. Bude napojena na stoku A5. Bude dlouhá cca 45 m a bude provedena z polypropylenových žebrových trub PP Ultra-Rib 2, SN8, DN 300. Na stoce se předpokládá vybudování 1 ks typové prefabrikované betonové kanalizační revizní šachty prům. 1 m. Napojení do stoky A5 bude v kraji silnice III/2797.

- Přeložky kabelů VO – bude provedena v délce 80 m ( v souběhu se stokou A5-3 ) a v délce 120 m ( v souběhu se stokou A5-2 ). Nové trasy kabelů jsou navrženy tak, aby byla dodržena min. vzdálenost od nově navržené kanalizace dle ČSN 73 6005. Jedná se o posunutí trasy kabelů směrem k oplocení stávajících pozemků. V příslušných úsecích nové kabely naspojkovat se stávajícími, přednostně zajistit propojení u stávající sloupů veřejného osvětlení.
- Přeložky kabelů NN – bude provedena v délce 80 m ( v souběhu se stokou A5-3 ) a v délce 120 m ( v souběhu se stokou A5-2 ). Nové trasy kabelů jsou navrženy tak, aby byla dodržena min. vzdálenost od nově navržené kanalizace v souladu s ČSN 73 6005. Jedná se o posunutí trasy kabelů směrem k oplocení stávající pozemků. V příslušných úsecích nové kabely naspojkovat se stávajícími, přednostně zajistit propojení u stávající přípojkových nebo rozpojovacích skříní.

Podrobnosti jsou obsaženy v projektové dokumentaci zpracované p. Radkem Hnátem pod. č. zakázky 214/2007.

Ke stavbě již byla vydána tato stanoviska:

**KSS Lb kraje** – zn. TSSM 4/08/Ks/127-3416 ze dne 16.5.2008, zn. TSSM 4/08/Ks/192-5961 ze dne 8.8.2008

**Správa železniční dopravní cesty, s.o., SDC Liberec** – zn. 2678/08-SDC LBC-Tech/CL ze dne 24.5.2008

**Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa Praha** – zn. 08125-US/2008-SSP ze dne 6.6.2008

Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí oznamuje zahájení vodoprávního řízení účastníkům řízení.

Vzhledem k tomu, že jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný přehled, upouští od místního šetření a ústního jednání.

Účastníci řízení mohou své námitky uplatnit nejpozději do

**22. prosince 2008**

V uvedené lhůtě je nutno žadatelem doložit:

- **Územní rozhodnutí**
- **Smlouvu se Správou železniční dopravní cesty o umístění stavby na pozemku a smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene**
- **Souhlas Drážního úřadu se stavbou**

Do předložených podkladů lze nahlédnout v úřední dny ( pondělí, středa ) v kanceláři č. 109 Městského úřadu Turnov, OŽP.

Městský úřad  
512 22 Turnov

Ing. Miloslava Šípošová  
vedoucí odboru životního prostředí

Potvrzení o vyvěšení tohoto oznámení na desce vodoprávního úřadu, popř. obecního úřadu (vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů - poslední den této lhůty je dnem doručení):

Datum vyvěšení: 1. 12. 2008

Datum sejmutí: 15. 12. 2008

OBEČNÍ ÚŘAD  
512 61 PŘEPEŘE

Razítko a podpis orgánu, který vyvěšení a sejmutí potvrzuje:

Pro účely vyvěšení na úřední desce se zasílá obci Přepeře.

Na vědomí:

- Správa železniční dopravní cesty, s.o., SDC Liberec, Nákladní 459, P.O. Box 51, 460 02 Liberec
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa Praha, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9